EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

PUBLICATION NUMBER

60109974

PUBLICATION DATE

15-06-85

APPLICATION DATE

18-11-83

APPLICATION NUMBER

58217469

APPLICANT: NEC CORP;

INVENTOR:

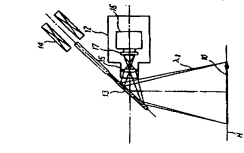
KAWASAKI TATSUO;

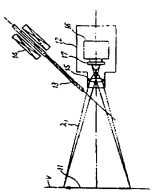
INT.CL.

H04N 5/225

TITLE

TELEVISION CAMERA DEVICE





ABSTRACT :

PURPOSE: To attain image pickup of an object in two planes by one set of camera by switching the horizontal reading direction of a reflecting mirror and a television camera in a television camera device as an office automation equipment.

CONSTITUTION: A solid-state image pickup element 17 forming a picture through the reception of an incident light from an object 11 is installed while being directed either of two planes where an object 11 is placed. The reflecting mirror 13 shutting the incident light from the object 11 in one plane and refracting the optical path of the incident light from the other plane toward the solid-state image pickup element 17 is placed in front of the solid-state image pickup element 17 in a reciprocating way. Moreover, the direction of signal transfer in horizontal direction in signal read by the solid-state image pickup element 17 is switched and the image of the object 10 produced through the reflection of the reflecting mirror 13 in synchronizing with the inserting operation of the reflecting mirror 13 is corrected for inversion.

COPYRIGHT: (C)1985,JPO&Japio

HIS PAGE BLANK (USPTO)

⑱日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

⁽³⁾ 公朝特許公報(A).

昭60-109974

@Int_Cl_1

H 04 N 5/225

識別記号

庁内整理番号

母公開 昭和60年(1985)6月15日

7155-5C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

テレビジヨンカメラ装置

②特 顧 昭58-217469

❷出 頤 昭58(1983)11月18日

砂発 明 者

砂出

川 崎 健 生

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

顧 人 日本電気株式会社

砂代 理 人 弁理士 菅野 は

東京都港区芝5丁目33番1号

明 柳 書

1.発明の名称

テレビジョンカメラ装置

2. 特許請求の範囲

(1) 相手方のテレビジョンカメラ装置から送られ てくる画像を再現する受像用ピクチャーモニター を備え、適交する二平面内にそれぞれ位置する被 写体を切替えて撮像し、その画像を相手方のテレ ビジョンカメラ装置に送出するテレビジョンカメ う装置において、 被写体からの入射光を受けて画 像を作成する固体撮像素子を被写体が位置する二 平面のうちいずれか一方に向けて固定して設置し、 一方の面内の被写体からの入射光を遮断して他方 の面内からの入射光の光路を固体機像業子に向け て曲折させる反射鏡を固体撮像案子の前方に被写 体の撮像切替指令に同期させて進退動可能に設置 し、さらに反射鏡の挿入動作に同期して反射鏡の 反射によつて生じる像を反転補正するため固体機 像素子の信号號出しにおける水平方向の信号転送 の方向を切替える駆動回路を備えたことを特徴と

するテレビジョンカメラ装置。

3.発明の詳細な説明

〔発明の属する技術分野の説明〕

本発明はオフイスオートメーション 機器 として TV会議、TV電話等に使用するテレビジョンカ メラ装置に関するものである。

〔従来技術の説明〕

特開昭 60-109974(2)

を使用する構造になつていた。第1図に従来より 用いられているものの構造の一例を示す。

第1図(a),(b)において、1は垂直面内に被写体 として設定された人物を撮像する人物機像用テレ ビジョンカメラ、2は垂直面と直交する水平面内 に 被写体として設定された書類等の啓画を撮像す る書画撮像用テレビジョンカメラ、3は相手方の テレビジョンカメラ装置から送られてくる人物及 び書画の画像を再現する受信用ピクチャーモニタ - である。図の如く従来は2台のカメラを垂直面、 水平面に向けてそれぞれ設置し、専用のテレビジ ョンカメラとして人物及び書画の画像を作成して いた。とのように2台のカメラで構成されるため、 カメラとしてカラーTV カメラや 高品位TV カメ ラを使用した場合に装置の価格が高価になり、 オ フィスォートメーション機器としての実用性に欠 ける。そとで、従来は比較的安価な白黒テレビジ ヨンカメラで構成されているのが現状であつた。

(発明の目的の説明)

本発明の目的は、反射鏡及びテレビジョンカメ

ラの水平既出し方向の切替を行うことによつて 1 台のテレビジョンカメラを使つて人物及び 書画を 送像することを可能にしたテレビジョンカメラ装 置を提供することにある。

[発明の構成]

号慰送の方向を切替える駆動回路を備えたことを 特徴とするテレビジョンカメラ芸體である。

(灾施例の説明)

一方、垂直面 V 内からの入射光 A を連断して水平面 H 内からの入射光 A を反射しその光路を固体協律来子17に曲折させる反射鏡13を反射鏡駆動装置 14 に支持して、該反射鏡13を固体場像業子17の前方に進退動可能に設置する。

さらに、反射鏡13の挿入動作に同期して反射鏡

の反射によつて生じる像を反転補正するため固体 撮像素子17の信号読出しにおける水平方向の信号 転送の方向を切替える駆動回路16をテレビカメラ 12に萎傷する。

垂直面V内に位置する被写体としての人物11を 博像するには、関体操像業子17の前面から反射鏡 13を取り除き、人物11からの光点をテレビカメラ 12に入射させる。入射光点はレンズ15により機像 業子17の爆像面に集束され、被写体11の像が該像 像源に結像され、機像業子17は人物の画像信号を 出力する。この画像信号は相手方のテレビション カメラ装置に送出され、該装置前面のピクチャー モニターに再現される。

次に、水平面日内に位便する被写体としての暫面10を撤像するには、図示しない押釦スイッチを操作して被写体の海像切替指令を反射鏡駆動装置14と機影素子の駆動回路16とに出力する。これにより反射鏡駆動装置14が動作し、垂直面 V からの光を遮る位置に反射鏡13を押し出す。したがつて、水平面日内に位置する被写体としての音面10から

[発明の効果の説明]

以上説明したように本発明によれば、反射総及びテレビジョンカメラの水平流出し方向の切替を行うことによつて1台のテレビジョンカメラを使つて直交する二面内の被写体を操像するようにしたので、テレビカメラの台数を1台波らすことができ、2台の白魚カメラを使用した装置のコストタウンを図ることができるばかりでなく、カラー

特開昭60-109974(3)

カメラを使用したものや、 高品位カメラを使用した装置も実用化することができる効果を有するものである。

4.図面の簡単な説明

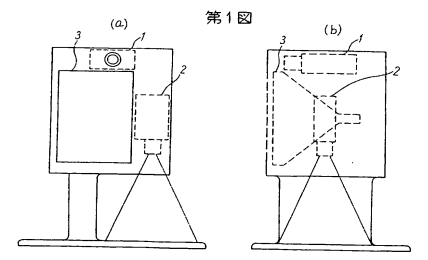
第1図(a)は従来のテレビカメラ装置の実施例を示す正面図、第1図(b)は側面図、第2図、第3図は本発明の実施例の基本動作を示す構成図、第4図(b)は側面図である。

10 · 11 ··· 被写体、 12 ··· テレビカメラ、 13 ··· 反射鏡、 14 ··· 反射鏡駆動装置、 15 ··· 操像レンズ、 16 ··· 操像業子駆動回路

特許出額人 日本電気株式会社

代理人 弁理士 耆 野





持開昭60-109974(4)

